

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, s., Azad, A. K., & Loughin, K. (2011). *Effect of the Key Mixture Parameters on Tortuosity and Permeability of Concrete*. Japan Concrete Institut.
- Fauzi, H. M. (2011). *Durabilitas Beton yang Mengandung Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) yang Tahan terhadap Air Laut*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ristinah, R. A. (2011). *Pengaruh Air Laut Pada Perawatan (Curing) Beton Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Beton Dengan Variasi Faktor Air Semen dan Durasi Perawatan*. Malang, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Brawijaya.
- SNI 03-2834-2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*.
- TOPLIČIĆ-ĆURČIĆ, G., GRDIĆ, Z., RISTIĆ, N., & ĐORĐEVIĆ, D. (2012). *AGGREGATE TYPE IMPACT ON WATER PERMEABILITY OF CONCRETE*. Belgrade: University of Niš, Faculty of Civil Engineering and Architecture.
- Wedhanto, S. (2017). *PENGARUH AIR LAUT TERHADAP KEKUATAN TEKAN BETON YANG TERBUAT DARI BERBAGAI MERK SEMEN YANG ADA DI KOTA MALANG*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang (UM).
- Y.Zhao. (2014). *Penetration of Water and Chloride Dissolved in Water into Concrete*. Qingdao Technological University; and now Qingdao Eastrong Architecture Design Co. Ltd., Qingdao, China.